

**CABLE VIAKON® CONTROL/MULTICONDUCTOR THWN/THHN 600 V 75°C/90°C
SECCIÓN (Designación) 2,082 mm² (14 AWG) ESPESOR DE AISLAMIENTO: 0,38 mm
ESPESOR DE NYLON: 0,10 mm**

Número de artículo	Número de conductores	Espesor nominal de la cubierta exterior	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente*		
					60° C	75° C	90° C
		mm	mm	kg/100 m			
H849	2	1,14	8,3	9	15	20	25
H850	3	1,14	8,8	12	15	20	25
H851	4	1,14	9,6	15	12	16	20
W375	5	1,14	10,4	18	12	16	20
H852	6	1,14	11,3	22	12	16	20
M823	7	1,14	11,3	23	11	14	18
BX29	8	1,14	12,2	26	11	14	18
H854	9	1,14	13,1	30	11	14	18
BX31	10	1,52	14,9	36	8	10	13
H855	12	1,52	15,4	41	8	10	13
BX24	14	1,52	16,2	46	8	10	13
BG40	15	1,52	17,0	49	8	10	13
CS96	16	1,52	17,0	52	8	10	13
H856	19	1,52	17,9	60	8	10	13
CS97	21	1,52	18,8	65	7	9	11
CS98	23	1,52	19,7	71	7	9	11
CS99	24	1,52	20,7	75	7	9	11
CT00	27	2,03	21,2	82	7	9	11
BX23	30	2,03	23,0	96	7	9	11
CT01	33	2,03	23,8	104	6	8	10
CT02	37	2,03	24,7	115	6	8	10

*Basada en la tabla 310-15 (b) (16) de la NOM-001-SEDE para 3 conductores y corregida por número de conductores.

NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.